

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 57% von 29 =

Aufgabe 7.) 28% von 13 =

Aufgabe 2.) 44% von 11 =

Aufgabe 8.) 78% von 20 =

Aufgabe 3.) 93% von 33 =

Aufgabe 9.) 17% von 27 =

Aufgabe 4.) 29% von 21 =

Aufgabe 10.) 48% von 65 =

Aufgabe 5.) 89% von 30 =

Aufgabe 11.) 69% von 8 =

Aufgabe 6.) 55% von 6 =

Aufgabe 12.) 81% von 87 =

Aufgabe 13.) 34% von 1 =

Aufgabe 19.) 15% von 90 =

Aufgabe 14.) 65% von 44 =

Aufgabe 20.) 8% von 99 =

Aufgabe 15.) 85% von 43 =

Aufgabe 21.) 72% von 95 =

Aufgabe 16.) 86% von 6 =

Aufgabe 22.) 62% von 94 =

Aufgabe 17.) 98% von 99 =

Aufgabe 23.) 40% von 37 =

Aufgabe 18.) 79% von 60 =

Aufgabe 24.) 66% von 36 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{57\%}{100\%} * 29$	=	$57\% : 100\% * 29$	=	$0,57 * 29$	=	<u>16,53</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{44\%}{100\%} * 11$	=	$44\% : 100\% * 11$	=	$0,44 * 11$	=	<u>4,84</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{93\%}{100\%} * 33$	=	$93\% : 100\% * 33$	=	$0,93 * 33$	=	<u>30,69</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{29\%}{100\%} * 21$	=	$29\% : 100\% * 21$	=	$0,29 * 21$	=	<u>6,09</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{89\%}{100\%} * 30$	=	$89\% : 100\% * 30$	=	$0,89 * 30$	=	<u>26,7</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{55\%}{100\%} * 6$	=	$55\% : 100\% * 6$	=	$0,55 * 6$	=	<u>3,3</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{28\%}{100\%} * 13$	=	$28\% : 100\% * 13$	=	$0,28 * 13$	=	<u>3,64</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{78\%}{100\%} * 20$	=	$78\% : 100\% * 20$	=	$0,78 * 20$	=	<u>15,6</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{17\%}{100\%} * 27$	=	$17\% : 100\% * 27$	=	$0,17 * 27$	=	<u>4,59</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{48\%}{100\%} * 65$	=	$48\% : 100\% * 65$	=	$0,48 * 65$	=	<u>31,2</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{69\%}{100\%} * 8$	=	$69\% : 100\% * 8$	=	$0,69 * 8$	=	<u>5,52</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{81\%}{100\%} * 87$	=	$81\% : 100\% * 87$	=	$0,81 * 87$	=	<u>70,47</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{34\%}{100\%} * 1$	=	$34\% : 100\% * 1$	=	$0,34 * 1$	=	<u>0,34</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{65\%}{100\%} * 44$	=	$65\% : 100\% * 44$	=	$0,65 * 44$	=	<u>28,6</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{85\%}{100\%} * 43$	=	$85\% : 100\% * 43$	=	$0,85 * 43$	=	<u>36,55</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{86\%}{100\%} * 6$	=	$86\% : 100\% * 6$	=	$0,86 * 6$	=	<u>5,16</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{98\%}{100\%} * 99$	=	$98\% : 100\% * 99$	=	$0,98 * 99$	=	<u>97,02</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{79\%}{100\%} * 60$	=	$79\% : 100\% * 60$	=	$0,79 * 60$	=	<u>47,4</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{15\%}{100\%} * 90$	=	$15\% : 100\% * 90$	=	$0,15 * 90$	=	<u>13,5</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{8\%}{100\%} * 99$	=	$8\% : 100\% * 99$	=	$0,08 * 99$	=	<u>7,92</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{72\%}{100\%} * 95$	=	$72\% : 100\% * 95$	=	$0,72 * 95$	=	<u>68,4</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{62\%}{100\%} * 94$	=	$62\% : 100\% * 94$	=	$0,62 * 94$	=	<u>58,28</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{40\%}{100\%} * 37$	=	$40\% : 100\% * 37$	=	$0,4 * 37$	=	<u>14,8</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{66\%}{100\%} * 36$	=	$66\% : 100\% * 36$	=	$0,66 * 36$	=	<u>23,76</u>